

4439-4045.txt

SEQUENCE LISTING

<110> Prima Meat Packers, Ltd.

<120> Multiple Detecting Method for Microorganism

<130> 2004C2278

<150> JP2003-435943

<151> 2003-12-26

<160> 23

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

ggcggatttag acttcggcta

20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

cgttttgca ctatttgccc

20

<210> 3

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3

gggagtccag gttgacggaa aattt

25

<210> 4

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 4

gtcacggaaag aagagaaatc cgtacg

26

<210> 5

4439-4045.txt

<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 5
cggaggttcc gcaaaagatg

20

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 6
cctccagagt gatcgatgtt

20

<210> 7
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 7
atcattgacg attgttagcac c

21

<210> 8
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 8
acatgaggag cattaacttc g

21

<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 9
gggtcggttct acattgacag

20

<210> 10
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

4439-4045.txt

<220>
<223> primer

<400> 10
ttccctttcc agtacgcttc

20

<210> 11
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 11
gtatggag acatggagc

20

<210> 12
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 12
actaatgaca cgattcggttc c

21

<210> 13
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 13
cggacagtag ttataccac

19

<210> 14
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 14
ctgctgtcac agtgacaaa

19

<210> 15
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

4439-4045.txt

<400> 15		
agctttggtc gtaaaataag g		21
<210> 16		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> primer		
<400> 16		
gatgcccaa gcagagagat		20
<210> 17		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> primer		
<400> 17		
caaactgcta acacagctac t		21
<210> 18		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> primer		
<400> 18		
gcacttgaat tgctgttatt g		21
<210> 19		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> primer		
<400> 19		
accaatggga tccacaaga		19
<210> 20		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> primer		
<400> 20		
gagctgagct atgtgcgt		19

4439-4045.txt

<210> 21	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> probe	
<400> 21	
cgatgattt gtggcacgag aaa	23
<210> 22	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> probe	
<400> 22	
tctggcatta tcgatcagta ccagcc	26
<210> 23	
<211> 27	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> probe	
<400> 23	
agttcaaatac atcgacggca acctcg	27